٠;

 $(x_i) \in \mathbb{A}$

	٠'.	<u> </u>		•	-	- :					ISS	UE	SL	PS	TA	PLE	AR	EA	(fo	8d	ditio.	nal	ano	88-1	ofer	eno	69)		:				•		
	-	_	÷	_	0	RIC	SIN	ΑL		<u> </u>	1	·		15	<u>5L</u>	IIN	G	CL	<u>A3</u>	21	FIÇ	Α	ГΙС	N		-,-				_		_			
			CL	A:						AS:	s		ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																						
	. [Ť	,	•		7		-	<u>~~</u>		H	<u>-</u>		7	BC	LA	35	(0)	VE :	SUI	3CL	<u>As</u>	SF	EI	₹ 8	ΓO	CK	<u> </u>	_	•
, :	L	, .·	•	÷	_								٠				:				•]	ŀ	<i>:</i> ·	1						1.			Ţ	<i>'</i> .	_
• . •	INTERNATIONAL								7		7.1						+	 			<u> </u>			<u> </u>	+	ب	.	4	-	نب	4	<u>.:</u>	_		
	ŀ	CLASSIFICATION							ŀ				-			l :		-,1						1	<u> </u>		Ŀ			1.					
	ŀ	-	-	_	÷			<u>. </u>	_	٠.	1	_	<u>:</u>	Ŀ	`				Γ		- 1	•					T			Τ			十	_	
	F	1		1	Т	•	7	1			1					_			1		-:	<u> </u>	$\overline{\cdot}$	7	- ;	٠.	+			╄	<u> </u>	<u></u>	╄	<u>.</u>	
	F	Т	T	1	1	-	_	i			+	<u></u>	-		\dashv	-		÷	+-	-		بند	<u> </u>	4		<u> </u>	L			Ŀ	·	-	1.	.:	
٠٠.	H	+	╄	╁	7		غيث	÷	٠.		1					. :		٠	L	_				ŀ			1			Τ		··.			
	Ľ	Ŀ	L	1	1		٠	1		٠.	ı,		Ξ,	,	,		•		Г		7		٠.	7			+		÷	+			╁	÷÷	
	Γ	T	П	Τ.	Τ	•		1			†	÷		::-	1	:- -	·÷		╁	-	-1	ب		-			1.	<u></u>		L		·.	L		
1	H	┝	╁	+	+						4				1				L					1		:	ļ.,			1	÷		Γ.	:	,
	L	Ц,	_	_	1	<u>.</u>		<u>./</u>		34	L				L	٠.			Ŀ.,	۸	Co	ntir	านอ	d o	ń ls	ŠUA	S	in t	n e l	ta.	Ei).	· ho	cke	_	-
		1				Ŕ	معاد		٠.٠	(Thr	`	·		. :		INC	EX	0	C	-	M2							1	•	- :		_	7 7	<u>_</u>	-
	•		****	****	· · · · · ·	Ä	ione Ione	adi ed		(iuu	origi	נוח ת	mes	말).			eled ched			N	,,,,,	, ,,,,,	,	Non	-cle	cted	A	٠	····		. Ac)08a	d .	٠.	
	ă	3	L	_ :		Ξ		Dat	8			Ϊ.	Ci	elm		03.01		,	Da		****		••••	inta 1	LES LE	n ce	2ب	<u></u>			<u>. Ot</u>	bjed	beid_		
	. 1	۱,	3	1	K	ď	2	T	T	Ŀ	Т	1.	_	7	1	Γ.	1	T	Ť	ř		Γ.	1	F .		ilm	╁	Ť	1	, 	Deta	-	***		4
ė., į	Forest	Ortoina	3/25/6	7/1/5	100/	n	¥	1	1	- "	ľ	T.	-	Ortolned	ľ		ľ									Ortoma	ı	1.	1		ľ] -		ł
. [T.		~	Ì	1	≵	3	1:		1.	1.	1	1	δ.		1		١.					:		e e	g	[1						j.	ŀ
		<u> </u>	7	\coprod	V			1	T	1	۲	1	۳	51	H	H	Н	H	-	÷		Н	Н				L	L	L	L	۰	Ŀ	Ш		L
.	_	3	7	3	2	Œ		Ι	Ι		Т	1.,		52	┢			÷	-			-			Н	101	Ŀ	-	Ŀ	L	L	Ļ			L
			Y	Ц	2	Ίs	1		L	Γ	L]		53							7	Н	-	1.1	Н	103	⊦	-	H	-	Ļ	با	Н	H	L
. }	-	उ	7	1	L	+	Ŀ	F	1	1	L			54												104	H		-	H	-	H	Н	4	L
⊢	-	4	Ť	Hj	┝	╀	ŀ	H	1	╀	ļ.	1:		53	L											105	-	!	-	┝┈	-	\vdash	H	-	H
٦	7	7	š	1	7	12	╁	ŀ	╀	╀	H			8							\Box	\Box				106					H	H	-	┥	ŀ
1	-	8	J	+	7	†≃	+-	+	┿		÷		4	57 58	4	<u>.</u> ¦	4	4	-4	4		Ц	$\overline{}$		السند	107					Н	П		┪	٦
[9	J	7	Ž	15	-	۲	┢	-	Н		-	59	-	-	-1	-4	-	4	-1	4	4	- [108							T	7	÷
- [2		10	V	1	V	Ξ		1	١.	1				80	Н	-1		-		4	4	4	-1			109	_							_	
7	=	U	V	J	J	Ξ		,	1				7	81	٦	+	-	+	-	+	+	+	\dashv	\cdot	_	110	Ц						\Box	I	ľ
, ° -		12	1	4	y	Ξ			Ŀ					62	٦	7	7	+	-	┪	+	4	\dashv	ŀ		112	-	Ц	4	-1			_	1	_
· -	_	13	4	11	Y	٤	L							63			_		7	7	+	+	ᅱ	·ŀ		13	4	-	-	-	\dashv	-1	4	4	
_	-	41	-	4	~	Z			L			_[_	64						1		1	1			14	_	÷	4	4	-		-	4	<u></u>
		5	4	-	_			L	_		Ţ	- [65	_	I	I	I					٦	:		15	7	-	+	4	7	-	+	+	÷
· F	_	7	+	-	_	Η	-	-	-		-	٠,		68 67	4	4	4	4	\Box	\Box	\Box	I			1	18	7	1	┪	Ħ	_	\dashv	+	+	٠.
	t	8	+	+		Н	Н	÷	Η,		-1	٠,	_4	#	4	÷ľ	+	4	-4	4	4	1	1			17]				T	7	寸	十	ナ	-
		9	1	1	٦			Ť	Н	+	٦	ŀ		ᇑ	╅	+	+	+	+	+	+	4	4	- [-		16	1		_		\Box	\Box	I	I	
	12	: I	Ι	\Box						1	7	٠ħ	+	70	+	+	+	+	+	+		+	4	-	<u> </u>	19 20	4	4	4	4	1	\perp	I	I	
_	2		4	1	\Box	.,]	F	1	71	7	+	+	+	+	+	+	┿	4	-		21	4	4	+	4	4	4	1	1	١
-	2		+	4	4	_	_]			/2	Ţ	1	T	1	.	+	+	†	1	┢		2	+	+	+	4	4	+	+	+	4
-	12	_	╁	+	4	4	4	4		4	4	L	_	3	T	I	I	Ţ		I		T	7	1	. 1:	23	+	+	+	╁	┿	+	+	╁	4
-	12		+	+	+	+	+	4	4	4	4	F	_	4	1	1	1	Ţ	1	I	\mathbf{L}	Ι]		112	24	1	+	+	+	十	十	+-	+	4
_	2		†	+	+	-	+	-	+	+	۲.	. -		8	÷	+	4	4	\bot	1	1.	I]		12		T		1	+	†	+	+	†	1
	Z		1	٦.	7	7	7	1	+	Ŧ	٦.	-	17	_+-	+	+	╁	+	+	+	+	╀-	4	1	1	_		\perp	Ι	Ι	I	I	I	Ť	1
: <u> </u>	2		I	ŀ	1		1	1		1	7	+	7		+	╁	+	+	+	╁	+-	╀	4	1	12		1	1	1	1	1	I	I	Ε]
`	ë		Ŀ	I	Ι	I	I	I			7	۲	7	9	+	t	+	+	+	╁	+-	┿	-	1	12		4	+	4.	+	1	4	4	L	1
. П	30	-	1	1	4	4	\perp		Ξ.	\perp]	Œ	8		Ī	T	1	Ť	1	1	†-	╁	۲.	-	13		4	+	╀	+	+	╀	+	L	1
H	32	⊬	╀	╁	4	4	4	4	4	1	1		8		Γ	Ŀ	L	Ë	1		1	T	٦.	-	13		+	+	┿	┿	+	+-	+-	H	ľ
	33		H	┾	╁	+	+	+	4	4	4	1	8			L	L	Г	ŀ.	Ľ]		13	2	1	+	۲	۲	†	۳	╁╴	H	1
	34	H	┝	╁	╁	+	+	╁	+	+-	4.	-	8		Ļ.	₽	╄	L	L			E]		13		1	1	1	t	†	+	1	H	ŀ
	35	T	-	t	t	†	+	+	+	+-	+	<u> </u>	100	- 1	+	1	-	╄	4	L	1	Ŀ	٠.		13	• •	Ι	Ι				1	П	П	ĺ
	38		,	T	T	1	+	†	+	十	1	H	ā		╁	-	╁	+-	-	 	-	ŀ	1		13		Ŀ		L	L	Γ	L			Į.
	37				L	I		1	†	+	1	H	67	1	۲÷	-	╌	H	╁╌	-	÷	1	1	-	137		١.	4	L	L	-				:
	38	Ц	Ц		L	Ι	Γ	Γ	Ι]		88	E		1	1	۲	╁	Ι-	 	-	1	├	138		+	+-	ŀ	ļ٠	 	1	Ш	Ц	ŀ
	3B 40	L	-	L	L	Ŀ	L	L	I].		Š	E	S		Δ	V	Δ	1	7.	6		500			ŀ.	L.	-	-	 	H	H	4	ŀ
	41	-	-	-	┞	+	 -	L	1	L	1		8	L				Ľ	1	-		8	L		136 140	ť€	D:	٥	1	┝	 	-	Н	4	:
	42	Н		-	ŀ	╁	╀	1	ŀ	1-	ľ		91		L										141			1	-	۰	Н	H	H	\dashv	
	43	Н	H	۳.	٠	+-	+	╁	╀	┝	1		88 88		<u> </u>	۲	Ц	-	L				ļ.,		142		Г	_				Н	\vdash	\dashv	
	4	\dashv	\exists	Ι.	۲	╁	\vdash	t	+	╁		H	94	٠٠	<u> </u>	H	-	<u> </u>); i	Ц					143		< .					П	\sqcap	1	
	45	۲	٦	<u> </u>	۲	t	+	ŀ	+	۲	 •	Н	95	H		-	Н	<u> </u>	H	4	4	Ļ	.		144	_ ,						П	一	٦.	
	48	7	7	_		1	1	t	-	1	ŀ	Н	98	Н	÷	Н	-	<u>.</u>	Н		4	4	.		145					Ŀ			コ	7	٠,
	•7	J		$\overline{\cdot}$		Γ	Γ		T	-	1.		97	Н	H	\dashv		\dashv	Η	-{	-4	-1	. }	1	146	Ы	·	Ш					J		
i. lā	18	J	J	Y				Γ	Γ		H		98	П			-1	\dashv		\dashv	+	┨	. }		148	H		H	_	Ц	4	Į	1	_].	
		- (1	- 1	٠.٦		1	1	Γ_	_		ı. I		99	_	∵┤	-+		-				1	٠,			1	ان	Ш	<u>. </u>			rf	-1	: 1:	
- 4	"	+	-1	-		÷	-	-	÷۰	لــن	l L		•	1	<u>:</u> 1	<u></u> !	_ 1.	. 1	., 1	ſ		. І	- 1	_ , }	149	,			٠٦	_	-	-	+	-1	
- 4	iσΤ	#			÷		L	L	Ė	U			100			\exists					-	$\frac{1}{2}$	\cdot		150 96t	Н	\exists	Ч	4	7	\exists	7	#	7	

.: